



# HPT-25 transpallet manuale professionale

Questo transpallet per il trasporto e il sollevamento manuale è progettato per sostenere carichi fino a **2500 kg**. Dotato di due pratiche forche e di un'impugnatura ergonomica antiscivolo, consente di sollevare e manovrare i pallet in modo semplice e sicuro, anche in spazi ristretti. La struttura è realizzata in lamiera d'acciaio piegata ed elettro-saldata poi trattata con verniciatura a polvere per garantire resistenza e durabilità nel tempo.

Il timone di guida del transpallet manuale **HPT-25**, responsabile del sollevamento delle forche, presenta un'ampia capacità di sterzata con un angolo massimo di 210°, facilitando la movimentazione dei carichi. L'intera struttura si appoggia su ruote posteriori realizzate in poliuretano e su doppi rulli anteriori basculanti per garantire maggiore stabilità e semplicità di utilizzo.

In dotazione con il macchinario sarà fornita tutta la documentazione necessaria, comprendente il manuale di **Uso e Manutenzione**, nonché la **dichiarazione di conformità CE**.



Design ergonomico in gomma con leva di comando a 3 posizioni



Pompa di sollevamento



Costruzione a doppia ruota resistente e stabile



Ingresso/uscita dal pallet facile e veloce



Design della forca anti-scivolo

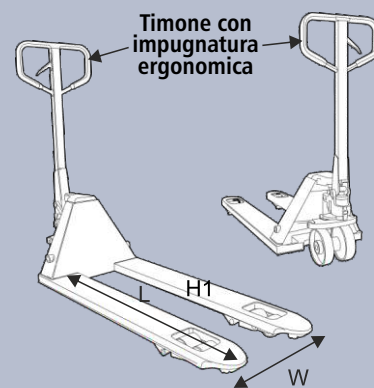


Elevata altezza massima delle forche



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di carico massima	kg.	2500 (2.5 ton)
Tipo di pompa		Idraulica integrata
Altezza forca abbassata	mm.	85 (ruote doppie)
Altezza massima forca	mm.	200 (ruote doppie)
Rotazione timone	gradi	210 (con impugnatura ergonomica)
Dimensioni ruote/rulli lato timone	mm.	Ø 180x50
Dimensioni ruote/rulli lato carico	mm.	Ø 80x70
Dimensione forca	mm.	H1 160x55
Larghezza totale forca	mm.	W 540
Lunghezza totale forca	mm.	L 1150
Materiale ruote		Poliuretano Vulkollan®
Peso (approssimativo)	kg.	65 (ruote doppie)



HBT25-06.2026-REV01